

Servimedia, "Acciona desarrollará en California un macroproyecto solar para el ejército de EEUU", *El Economista.es*, Madrid, España, 16 de octubre de 2009.

Consultado en:

<http://www.eleconomista.es/economia/noticias/1619911/10/09/Acciona-desarrollara-en-california-un-macroproyecto-solar-para-el-ejercito-de-eeuu.html>

Fecha de consulta: 26/10/2009.



ACCIONA ([ANA.MC](#)) desarrollará un macroproyecto solar de 500 MW y 2.000 millones de dólares de inversión en el complejo militar estadounidense de Fort Irwin, en el desierto de Mojave (California), donde se encuentra el mayor campo de entrenamiento de tropas del país y un centro de comunicaciones espaciales de la NASA. El proyecto será realizado por un consorcio de empresas integrado por Acciona, a través de sus empresa filial Acciona Solar Power, y Clark Energy.

La selección responde a un proceso de concurrencia abierto el pasado mes de marzo por el Consejo de Energía del Ejército, organismo creado en octubre de 2008 para impulsar una estrategia energética sostenible orientada a la búsqueda de fuentes alternativas, al ahorro y a la seguridad de suministro en las instalaciones, dotaciones, vehículos y otros activos del ejército estadounidense.

Por mandato federal, el ejército de EEUU debe reducir en un 30% su consumo energético para 2015 y el 25% de su demanda deber ser cubierta por fuentes renovables para 2025.

La propuesta conjunta de las dos empresas, que se llevará a cabo por fases, contempla el desarrollo de unos 500 MW solares, ampliables hasta 1.000 MW en una fase posterior, en tecnologías termosolar y fotovoltaica, por lo que representa el mayor proyecto de

energía renovable previsto hasta la fecha por el Departamento de Defensa estadounidense.

Además, la ejecución del proyecto se traducirá en un impulso relevante a la creación de empleo en la zona. Se estiman en 4.000 los puestos de trabajo directos que generará el proyecto en su fase de construcción.

VCG/isp